

Sezione	Descrizione
Titolo risorsa	Diversità di coperture vegetali nelle aree agricole
Sommario risorsa	<p>Il paesaggio tipico dell'area alpina non è per nulla un paesaggio naturale. Molti elementi si sono sviluppati solo grazie all'utilizzo agricolo e forestale che si è protratto nel corso dei millenni. I prati concimati in modo intensivo, i campi, i frutteti e i vigneti, le praterie xerofite, i pascoli alpini o i prati umidi non esisterebbero in questa forma senza l'intervento dell'uomo. Di conseguenza le Alpi costituiscono un macrocosmo di paesaggi culturali molto più ricco di specie di quanto non lo sia un paesaggio naturale dominato dai boschi. In linea di massima ciò è stato vero fino alla metà del ventesimo secolo, ovvero fino a quando l'economia agricola è stata autosufficiente. Fino ad allora infatti tutto quel che serviva per la vita quotidiana poteva essere prodotto nella fattoria, dove si veniva a creare un piccolo paesaggio agrario, intersecato da siepi, alberi e arbusti. Gran parte di questo paesaggio culturale tradizionale andò perso quando l'agricoltura iniziò a ricercare il profitto. In molti luoghi si svilupparono le monoculture intensive.</p>
Tipo risorsa	Dataset
Indirizzo risorsa	http://www.alpes-webgis.eu/?X=1034392.00&Y=5825000.00&zoom=6&lang=en&focus=focus_alpes&bgLayer=alpes.osm.stamentoner.60002&layers_opacity=0.7&catalogNodes=112000000.112100000&layers=alpes.susti.10113
Identificatore unico risorsa	QVV8-JN23-3BXZ-QRY Y
Lingua risorsa	ita
Categoria tematica	Ambiente
Parole chiave	Copertura del suolo (INSPIRE Spatial Data Theme) Terreno agricolo (GEMET Concepts) Ambiente (GEMET Concepts) Ecologia (GEMET Concepts)
Vocabolario controllato di origine	- titolo: GEMET - INSPIRE themes, version 1.0 - data: -dateType: pubblicazione -date: 2008-06-01 - titolo: GEMET - Concepts, version 4.0.1 - data: -dateType: pubblicazione -date: 2017-06-28
Riquadro di delimitazione geografica	Ovest = 1.986194 Est = 18.622061 Nord = 50.068114 Sud = 42.700501

Sistema di riferimento delle coordinate	EPSG: 3035 (ETRS89, LAEA)
Arco temporale	2012
Data di pubblicazione	2018-07-20
Genealogia	<p>L'indicatore rappresenta il numero di tipologie di copertura del suolo rilevate nelle aree agricole su km².</p> <p>Per calcolare questo indicatore, sia è fatto ricorso al Corine Land Cover 2012 come fonte dei dati; nel calcolo dell'indicatore si è tenuto conto di tutte le tipologie di copertura del suolo (vigne, arativi, terreni agro-forestali etc.).</p> <p>Fonti dei dati: Corine Land Cover 2012, risoluzione: 100x100 m</p>
Risoluzione spaziale	(100000).
Specifica	Regolamento (UE) N. 1089/2010 della Commissione del 23 novembre 2010 recante attuazione della direttiva 2007/2/CE del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda l'interoperabilità dei set di dati territoriali e dei servizi di dati territoriali, data di pubblicazione: 12-08-2010.
Grado	Nulla
Condizioni di accesso e d'uso	CC BY-NC 4.0
Limitazioni al pubblico accesso	Non ci sono limitazioni
Responsabile	Eurac Research, Viale Druso 1, 39100 Bolzano, Italy Institute for Alpine Environment - alpine.environment@eurac.edu
Qualifica del responsabile	Autore
Punto di contatto dei metadati	Eurac Research, Viale Druso 1, 39100 Bolzano, Italy Institute for Alpine Environment - alpine.environment@eurac.edu
Data dei metadati	2018-07-05
Lingua dei metadati	ita